

## Результаты тестирования по электромагнетизму (15-19 ноября 2021 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисова Е.А.	201	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:43	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:34:49	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:40	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
Вахонин А.А.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:47	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:27	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:43	0	6. Энергия и силы			
Гуляев М.А.	201	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:33:15	100	6. Энергия и силы			
3	0:36:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:44:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:48	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:03	0	8. Цепи постоянного тока			
Дурманов С.Н.	201	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:15	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:19:50	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:14	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Емельянова А.Р.	201	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:05	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:08	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:19:40	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:27:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:30:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Комарова И.А.	201	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:33	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:42	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:51	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:46:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:47	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Косарева Я.И.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:19	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:27:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:52	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:32	100	6. Энергия и силы			
8	0:52:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Малик Е.Д.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:21:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:39:56	0	6. Энергия и силы			
5	0:45:26	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:51:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:52:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Миронова С.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:32:02	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:36	0	6. Энергия и силы			
<b>Моисеев Ю.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:26:46	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:50:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Никишев Г.Э.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:35:16	100	6. Энергия и силы			
3	0:38:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:42:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:45:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:57	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:41	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Парусов К.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:38:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:39:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:39:23	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:40:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:33	100	6. Энергия и силы			
8	0:43:01	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ревнивцев В.М.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:43:19	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:43:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:50	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:57	100	6. Энергия и силы			
7	0:50:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Тарасенков А.Н.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:10:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:16:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:18:54	100	6. Энергия и силы			
7	0:26:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:35:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Федотова А.Е.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:24:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:31:50	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:45	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:49:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:49:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:30	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Якименко Д.А.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:49	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:26:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:36:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:03	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:45:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:26	100	6. Энергия и силы			
<b>Янин Д.В.</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:49:06	100	6. Энергия и силы			
3	0:49:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:50:27	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:51:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:52:36	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:52:45	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:53:16	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Абрамова М.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:00	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:30:52	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:38:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:41:39	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:28	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белашов Е.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:17:20	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:37:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:10	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:25	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Биньковский В.В.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:41:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:41:13	0	6. Энергия и силы			
4	0:41:30	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:23	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:33	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Воробьев В.М.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:11:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:13:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:45	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:21:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:26:43	100	6. Энергия и силы			
8	0:34:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Гончаренко И.А.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:56	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:32:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:32:12	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:57	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:08	0	6. Энергия и силы			
8	0:38:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Гордеев А.П.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:02:15	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:03:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:08:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:28:33	100	6. Энергия и силы			
7	0:29:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:30:57	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Григорьев С.И.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:49	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:32:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:37:04	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:13	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:41	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коржановский М.К.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:20:04	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:25	0	6. Энергия и силы			
6	0:27:20	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:31:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:33:25	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Ляхов Е.Е.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:40	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:12:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:14:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:18:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:26:27	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:28:08	0	6. Энергия и силы			
<b>Мирончиков А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:31	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:28:10	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:19	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Михайлова В.И.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:30:26	100	6. Энергия и силы			
3	0:31:32	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:33:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:34:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:34	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:12	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Неделько А.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:36:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:46	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:50	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:16	0	6. Энергия и силы			
<b>Остапович Д.С.</b>	<b>202</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:46	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:24	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:12:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:13:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:16:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:16:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:55	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов А.В.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:24:51	100	6. Энергия и силы			
4	0:26:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:46	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:42:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:30	0	3. Теорема Гаусса			
Рядченко А.Е.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Энергия и силы			
2	0:05:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:28:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:31:00	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:35:56	100	8. Цепи постоянного тока			
Сагателян А.Д.	202	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:03	100	6. Энергия и силы			
2	0:35:27	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:18	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:38:25	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:40:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:31	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:40:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
Самсонов В.В.	202	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:14	100	6. Энергия и силы			
7	0:32:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:37:26	100	8. Цепи постоянного тока			
Сорокин С.Д.	202	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:06:39	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:10:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:14:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:19:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:23:52	100	6. Энергия и силы			
8	0:32:18	100	3. Теорема Гаусса			
Тимофеев А.А.	202	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:10:57	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:26:30	0	6. Энергия и силы			
6	0:32:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:26	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Успенский А.Ф.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:26:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:46	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:08	0	6. Энергия и силы			
7	0:38:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:57	100	8. Цепи постоянного тока			
Фомин Г.В.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:30:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:30:10	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:30:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:30:54	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:32	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Чибисова М.С.	202	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:03	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:22:20	100	6. Энергия и силы			
5	0:38:05	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:41:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Шишкан Г.В.	202	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:12	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:28	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:29:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:35:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:41:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:54	0	3. Теорема Гаусса			
Александрова Э.П.	203	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:57	100	6. Энергия и силы			
2	0:33:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:08	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:59	0	3. Теорема Гаусса			
Алексеев Д.М.	203	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:20	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:23	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:33	100	6. Энергия и силы			
6	0:42:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабаян П.Д.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:36	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:21:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:27:07	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:26	100	6. Энергия и силы			
7	0:47:06	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:57	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Буряк А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:38:19	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:46:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:46:22	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:47:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:47:44	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:05	0	6. Энергия и силы			
<b>Войтенко Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	6. Энергия и силы			
2	0:05:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:22:09	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:32:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:17	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Доманевский Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:42	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:47	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:24:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:54	100	6. Энергия и силы			
7	0:40:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Илюшин Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:21:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:35:21	0	6. Энергия и силы			
5	0:40:22	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:44	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Клушин С.К.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:15:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:18:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:21:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:28	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:32:19	0	6. Энергия и силы			
8	0:35:31	100	3. Теорема Гаусса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куренкова А.С.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:18	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:20	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:17	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Левин И.О.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:13:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:17:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:58	0	6. Энергия и силы			
6	0:41:35	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:08	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:40	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Мальченко Е.В.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:14:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:20:31	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:08	100	6. Энергия и силы			
7	0:32:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:19	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Рыцарев С.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:33:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:39:22	100	6. Энергия и силы			
4	0:41:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:47:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:24	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:33	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Семиглазов А.Г.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:37	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:52	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:48:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:48:35	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Степанова Е.П.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:43:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:44:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:36	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:52	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:00	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сухарев А.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:30	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:31:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:40:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:09	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Уянгуров К.А.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:18:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:39	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:10	100	6. Энергия и силы			
7	0:43:40	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Фастов А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:22	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:16:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:18:50	100	6. Энергия и силы			
7	0:48:11	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:16	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Цыбиков Ц.З.</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:18:32	100	6. Энергия и силы			
4	0:20:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:24:43	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:28:42	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Байрамов Д.Ф.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:01:36	0	6. Энергия и силы			
3	0:02:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:07:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:09:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:10:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:12:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:13:22	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Богуславский С.Е.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:31:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:31	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:45	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:19	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горбунова М.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:07:51	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:15:29	100	6. Энергия и силы			
4	0:16:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:22:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:31:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Карнаухов В.К.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:05:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:14	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:34:08	100	6. Энергия и силы			
6	0:38:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кожевников А.К.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:36	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:09	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:38:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:11	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кудрявцева М.В.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:17:22	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:32	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:32	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Кузнецов П.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	6. Энергия и силы			
2	0:25:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:30:37	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:31:32	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:48:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Ленков Н.И.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:48	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:46:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:46:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:47:57	0	6. Энергия и силы			
8	0:48:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ляпунов С.И.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:10	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:22:54	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:23:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:23:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:24:18	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Маршкова Е.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:41	0	6. Энергия и силы			
3	0:15:13	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:55	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:26:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:36:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:39:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Пащенко Р.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:39:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:40:08	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:31	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:41	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Пережогин Р.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:59	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:27	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:24	0	6. Энергия и силы			
6	0:37:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:07	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Середенко Р.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:29:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:36:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:36:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:42	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:42:37	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:27	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:46:08	0	6. Энергия и силы			
<b>Соболева А.А.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:23:44	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:27:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:29:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:49	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:29	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:43	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трофимов М.Д.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:14:18	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:24	100	6. Энергия и силы			
5	0:18:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:19:32	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:20:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:36:29	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Фонова Д.Д.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:13	100	6. Энергия и силы			
2	0:22:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:31:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:30	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:39	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:49	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Четверин Р.С.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:24:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:24:29	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:50	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:40	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:36:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Шинкевич Е.М.</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:06:15	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:11:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:14:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:16:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:16:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:18:51	100	6. Энергия и силы			
<b>Ардамин М.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:00	0	6. Энергия и силы			
3	0:13:28	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:27:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:31:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:33:11	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Багаев Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:17	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:30	100	6. Энергия и силы			
6	0:23:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:26:53	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:28:19	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бессмертный Д.Р.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:09	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:45	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:42	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:50:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:56:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Вивчар Н.Н.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	6. Энергия и силы			
2	0:14:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:41:29	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Гавриков А.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	6. Энергия и силы			
2	0:12:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:21	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:21	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:28:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Гаврилин М.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:05:18	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:22:07	100	6. Энергия и силы			
5	0:24:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:39:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Еваровская З.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:04	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:13:20	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:16:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:26:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:02	100	6. Энергия и силы			
<b>Ермохин Д.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:32	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:17:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:28	100	6. Энергия и силы			
5	0:25:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:46	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильченко И.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:08:47	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:11:04	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:13:17	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:25	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кубасов М.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:14	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:09	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:26	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Лунев М.М.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:08:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:11:42	0	6. Энергия и силы			
5	0:17:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:25:11	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:16	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Маляров М.Д.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:32:15	0	6. Энергия и силы			
5	0:43:24	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:44:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:58	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:19	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Мекрюков В.А.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:10	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:18:06	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:43	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:48	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Рахимчанова К.Р.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:12	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:24:24	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:40	100	6. Энергия и силы			
7	0:41:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Родыгин В.И.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:42:46	100	6. Энергия и силы			
3	0:43:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:45:47	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:46:48	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:11	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Сагалаков А.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:46	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:28:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:41:58	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:24	0	6. Энергия и силы			
<b>Седых П.В.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:20:44	100	6. Энергия и силы			
3	0:23:25	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:23:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:40	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Сергеева М.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Энергия и силы			
2	0:07:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:12	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:27:59	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Смирнов Д.Н.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:59	100	6. Энергия и силы			
3	0:10:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:43	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:14:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:16:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:19:40	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:22:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Танин А.С.</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:05:27	100	6. Энергия и силы			
4	0:17:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:22:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:39:59	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:55	0	1. Напряженность э/ст поля			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Балабанов А.В.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:29	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:25:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:31:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:50	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:14	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Горбатовский Е.Р.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:45:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:45:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:46:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:46:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:03	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:52:22	0	6. Энергия и силы			
8	0:52:56	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Делекторский Н.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:23:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:42:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:36	0	6. Энергия и силы			
6	0:47:34	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:48:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:30	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Епифанцев К.Э.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:12	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:23:58	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:49:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:11	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:53:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Клиентов Г.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	6. Энергия и силы			
2	0:07:56	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:09:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:27:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:28:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:17	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кравцов И.Д.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:10:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:17:02	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:49	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:42	100	6. Энергия и силы			
7	0:34:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:19	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кунышева В.С.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:38:45	0	6. Энергия и силы			
4	0:40:52	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:29	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:47:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:51:46	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:53:06	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Левкин Г.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:14:05	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:17:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:22:17	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:29	0	6. Энергия и силы			
7	0:40:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Линовский Г.П.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:09:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:13:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:15:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:19:35	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:50	100	6. Энергия и силы			
<b>Лурсманашвили К.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:29:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:41:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:43:47	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:48:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:50:12	0	6. Энергия и силы			
7	0:52:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Манжа И.М.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:19	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:10	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:28	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:42:32	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Мигунов И.А.</b>	<b>206</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:01	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:41	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:48:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:03	100	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеев Д.С.	206	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:28:54	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:30:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:33:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:06	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:35:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:04	100	6. Энергия и силы			
Перятинская А.И.	206	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:32:06	100	6. Энергия и силы			
3	0:32:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:38:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:54	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:52:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Писарев Я.А.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:45:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:46:13	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:46:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:46:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:47:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:47:33	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:24	0	6. Энергия и силы			
Позднякова В.И.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:28	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:21:41	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:22:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:25:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:29:03	0	6. Энергия и силы			
8	0:41:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Совит К.М.	206	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:34	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:14:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:19:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:22:57	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:27:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:34:43	100	8. Цепи постоянного тока			
Тихоцкий И.С.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:17:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:25	100	6. Энергия и силы			
4	0:29:30	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:31:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:32	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:43:59	100	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туманин Т.В.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:33:15	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:40:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:25	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:27	100	3. Теорема Гаусса			
Фаррахов Н.А.	206	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:14:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:18:03	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:19:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:26:11	100	6. Энергия и силы			
8	0:30:33	100	8. Цепи постоянного тока			
Цуканов В.С.	206	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:35:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:41:41	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:45:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:48:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:49:03	0	6. Энергия и силы			
7	0:49:20	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:52	0	3. Теорема Гаусса			
Шулика А.А.	206	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:53	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:09	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:16	100	6. Энергия и силы			
6	0:41:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Юманин Д.Д.	206	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:41	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:54	100	6. Энергия и силы			
5	0:19:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:47	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
Барковская А.В.	207	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:52	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:32	100	6. Энергия и силы			
4	0:10:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:13:53	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:20:45	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:25:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:26:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басати В.К.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	6. Энергия и силы			
2	0:12:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:15:49	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:20:01	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:26:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:29:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:36:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Горкин Д.Н.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:27	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:58	100	6. Энергия и силы			
4	0:23:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:39	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:42:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:51:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Дребнев А.Д.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:19:15	100	6. Энергия и силы			
5	0:29:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:36:40	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:49:55	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Золотовский А.Б.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:44:14	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:45:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:48:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:52:47	100	6. Энергия и силы			
6	0:54:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:54:32	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:54:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кардеев Я.Д.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:09:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:02	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:32:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:48:32	100	6. Энергия и силы			
<b>Карташов Н.Я.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:09:48	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:49	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:11	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:28:42	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:17	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кибец К.Р.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:20:08	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:56	100	6. Энергия и силы			
4	0:30:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:46:09	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:47:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:51:18	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:48	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Левещина В.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:14:13	0	6. Энергия и силы			
3	0:17:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:31	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:31:34	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:31:53	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:31:57	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Луппов П.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:44:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:46:52	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:47:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:47:45	0	6. Энергия и силы			
6	0:48:07	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:51:14	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:53:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Муталиев Д.Р.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:33	0	6. Энергия и силы			
3	0:11:55	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:33	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:09	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:39:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Назарук С.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:20:54	100	6. Энергия и силы			
3	0:21:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:54	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:28:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:30:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:54:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Рысцов Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	6. Энергия и силы			
2	0:10:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:12:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:03	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:34:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:49:02	0	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонова Е.В.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	6. Энергия и силы			
2	0:25:56	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:28:07	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:35:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:40:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:41:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:01	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Тулапин Ф.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:41:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:44:06	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:45:46	0	6. Энергия и силы			
5	0:46:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:48:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:51	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:51:15	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Тябликов В.В.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:30	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:44	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:18:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:20:36	0	6. Энергия и силы			
7	0:25:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:25:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Фадеев И.С.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:34:35	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:35:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:39:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:40	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:52:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:49	0	6. Энергия и силы			
<b>Чупахин Д.Р.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:04:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:05:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:07:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:09:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:11:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:12:51	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:23:32	100	6. Энергия и силы			
<b>Ястребов И.А.</b>	<b>207</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	6. Энергия и силы			
2	0:06:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:26	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:37:34	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:18	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Арчибасов Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:52	100	6. Энергия и силы			
2	0:18:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:31:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:54	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:57	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:09	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Воробьев М.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:24:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:50:48	100	6. Энергия и силы			
4	0:52:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	1:03:35	0	3. Теорема Гаусса			
6	1:06:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	1:08:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:08:34	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Галкин А.О.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:12:35	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:15:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:18:51	0	6. Энергия и силы			
5	0:24:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:32:27	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:34:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:03	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Демидов И.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:21:53	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:39:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:49	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:33	0	6. Энергия и силы			
6	0:46:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:49:32	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:44	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Кандауров К.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:58	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:36:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:37:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:45:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:46:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:48:36	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:04	0	6. Энергия и силы			
8	0:49:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Коковин П.П.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:02	100	6. Энергия и силы			
4	0:18:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:24:20	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:59	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матерова Т.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:43:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:43:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:43:54	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:44:21	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:28	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:49:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Морозенко С.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:05:16	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:07:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:47	100	6. Энергия и силы			
6	0:28:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:35:14	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:35:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Нестеров Н.Б.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:26:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:43	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:27	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Рожанец Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:33	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:25:44	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:28:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:34:15	100	6. Энергия и силы			
8	0:39:37	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Рудаков П.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:07:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:11:46	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:20:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:22:46	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:25:05	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Русаков Д.М.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	6. Энергия и силы			
2	0:20:58	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:59	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савко М.Е.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:39:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:39:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:40:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:36	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:40:55	100	6. Энергия и силы			
<b>Сальникова М.О.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:54	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:28:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:34:22	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:50:22	0	6. Энергия и силы			
<b>Сивушкин А.А.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:13:07	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:13:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:07	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:18	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:14:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:14:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:14:57	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Томилов Д.С.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:15:52	100	6. Энергия и силы			
3	0:25:15	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:07	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:42:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:55	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Туманов А.В.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:10:37	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:14:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:14:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:16:41	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:22:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:26:23	100	6. Энергия и силы			
8	0:28:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Цыганков Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:21:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:21:58	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:26:13	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:55	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:32:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:03	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:43:49	100	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Базыров М.Ш.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	0	6. Энергия и силы			
2	0:15:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:17	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:37:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:35	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:56:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:00:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Богословский А.Д.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:54	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:14:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:21:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:24:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:28:48	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:31:18	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Волкова Д.М.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:07:14	0	6. Энергия и силы			
3	0:18:26	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:23:02	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:33:53	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:22	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:46:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Гандилян Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	6. Энергия и силы			
2	0:15:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:54	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:25:06	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Карманов Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:16:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:57	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:27:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:21	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Климович Г.П.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	6. Энергия и силы			
2	0:05:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:16:26	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:29:00	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Конеев А.Р.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:27	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:22:49	100	6. Энергия и силы			
5	0:27:56	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:30:10	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:31:08	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:33:21	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Лапшина К.К.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:35:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:35:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:36:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:36:21	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:50	0	6. Энергия и силы			
7	0:47:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:12	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Локтев Д.С.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:09:35	0	6. Энергия и силы			
3	0:10:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:16:02	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:23:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:34:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:10	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:40:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Макаров Е.Д.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	6. Энергия и силы			
2	0:04:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:22:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:35:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:38:50	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:01	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Малоземова А.В.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	6. Энергия и силы			
2	0:20:07	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:34:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:38:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:42:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:50:25	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мамедов Р.Р.</b>	<b>209</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:27:48	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:03	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:15	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:16	100	6. Энергия и силы			
8	0:48:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Минеев Я.С.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:17:16	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:29:57	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:31:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:34:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:11	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Михальков Т.П.	209	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:12:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:22:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:46	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:32:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:36:35	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:31	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:29	100	3. Теорема Гаусса			
Салишев А.Э.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:05:02	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:09:12	100	6. Энергия и силы			
4	0:12:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:15:14	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:32:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:40:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
Свиридов Н.Н.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:08	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:27:58	0	6. Энергия и силы			
4	0:37:25	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:55	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:48:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
Федосеев А.С.	209	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:12:19	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:22:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:24:55	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:30:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:34:13	100	6. Энергия и силы			
7	0:39:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:17	0	1. Напряженность э/ст поля			
Атаманов С.М.	210	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	6. Энергия и силы			
2	0:06:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:11:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:13:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:15:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:18:59	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:21:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:24:38	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабков М.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:23	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:32:38	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:33:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:33:55	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:34:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:35:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:36:13	100	6. Энергия и силы			
<b>Волков Н.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:09:36	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:12:16	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:22	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:30	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:20	100	6. Энергия и силы			
<b>Гордеев А.Р.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:25	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:12	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:45	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:05	100	6. Энергия и силы			
7	0:33:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:37:28	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Гречухина М.М.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:08	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:10:31	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:49	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:20:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:27:53	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:29:07	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Жванская Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:36:33	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:37:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:37:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:39:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:42:11	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:27	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Златковский А.М.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:13	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:23:36	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:16	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:31:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:05	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковальский А.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:44:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:44:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:44:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:37	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:46:19	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:36	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Колосов Г.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	6. Энергия и силы			
2	0:02:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:04:49	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:12:35	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:26:13	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:34:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Коняхин Ф.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:29	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:33:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:33:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:16	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:54	100	6. Энергия и силы			
6	0:42:33	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:08	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Кудряшова С.С.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	6. Энергия и силы			
2	0:03:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:15:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:17:26	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:21:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:23:34	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:28:50	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Лобушкин Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:10:48	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:19:10	100	6. Энергия и силы			
5	0:26:54	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:30:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Мионов Ф.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:16	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:38:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:38:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:39:07	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:40:10	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:40:40	0	6. Энергия и силы			
8	0:41:38	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мольдон П.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:34	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:31:11	100	6. Энергия и силы			
3	0:31:33	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:31:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:32:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:32:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:32:21	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:32:28	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Налимов Л.М.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:08:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:13:06	100	6. Энергия и силы			
4	0:22:19	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:25:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:27:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:31	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:32:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Потапов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:16:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:34	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:34:32	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:53	0	6. Энергия и силы			
8	0:36:28	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Серегин Л.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:12:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:20:30	100	6. Энергия и силы			
4	0:29:51	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:32:05	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:46	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:40:07	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Синицына М.М.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:03:20	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:06:48	100	6. Энергия и силы			
4	0:09:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:14:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:19:47	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Снигирева А.С.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:38:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:38:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:48	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:39:38	100	6. Энергия и силы			
6	0:40:38	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:21	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:41:47	100	4. Поляризация диэлектриков			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сопетик А.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:26:11	100	6. Энергия и силы			
3	0:29:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:31:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:34:26	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:34:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:31	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Трухачева М.П.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:13:37	100	6. Энергия и силы			
3	0:15:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:16:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:19:35	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:31	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:08	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:36:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Фадеева П.А.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:24	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:49	100	6. Энергия и силы			
6	0:33:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:38:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:41:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Фатихова А.В.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:25:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:27:16	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:28:24	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:30:48	100	6. Энергия и силы			
7	0:32:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:34:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Филимончук М.П.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:09:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:16:20	100	6. Энергия и силы			
4	0:19:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:21:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:24:35	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:31:09	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:20	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Хафизов М.Р.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:11:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:13:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:59	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:28:57	0	6. Энергия и силы			
7	0:29:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:29:24	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шубин Ю.Н.</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:08:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:05	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:51	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:24:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:27:38	100	6. Энергия и силы			
7	0:31:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:45:18	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Бабарыкина М.Д.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:17:34	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:24	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:15	0	6. Энергия и силы			
7	0:45:13	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Бабенов Г.И.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:26:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:31:50	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:56	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:28	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:17	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:45:30	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Безусов П.К.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:26	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:09:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:10:44	100	6. Энергия и силы			
5	0:14:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:19:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:34	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Богай О.Д.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:23:04	100	6. Энергия и силы			
3	0:28:01	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:18	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:24	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Богданов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:06:11	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:08:43	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:20:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:27:18	100	6. Энергия и силы			
7	0:35:19	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:44:12	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гайдуков Д.М.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:25:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:39:05	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:44:18	100	6. Энергия и силы			
6	0:44:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:23	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:55	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Гальченко Л.Д.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:21:50	0	6. Энергия и силы			
3	0:29:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:08	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:33:29	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:35:32	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:38:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:42:15	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Детков В.Б.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:05:07	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:08:59	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:11:21	100	6. Энергия и силы			
6	0:13:48	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:18:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:19:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Кондрашов А.С.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:19:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:19:20	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:17	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:32:33	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:34:09	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:34:16	0	6. Энергия и силы			
8	0:35:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Корякин Н.Н.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:02	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:01	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:24:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:40:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:20	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:54	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:34	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Кречетов Н.Д.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:24:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:08	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:53	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:31	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курбатов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:33	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:25:00	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:28:33	100	6. Энергия и силы			
6	0:41:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:43:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:33	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Панферов И.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:26:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:31:49	100	6. Энергия и силы			
4	0:37:35	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:41:13	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:22	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Попов И.В.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:03:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:06:03	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:14:27	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:20:24	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:23:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:24	0	6. Энергия и силы			
8	0:45:35	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Рабей И.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:23:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:13	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:32:01	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:42:07	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:13	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:39	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:46	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Самсонова В.С.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:21:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:39:29	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:48	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:21	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Смирнов В.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:25	100	6. Энергия и силы			
2	0:21:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:13	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:19	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:01	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:38:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:11	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:25	0	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соколов С.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:12:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:15:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:36:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:41:52	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:00	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:42:43	0	6. Энергия и силы			
<b>Степанова А.П.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:15:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:29	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:29	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:26	0	6. Энергия и силы			
7	0:43:31	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Таранюк А.А.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:43:17	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:46:35	0	6. Энергия и силы			
5	0:46:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:47:00	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:47:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:30	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Ухина П.М.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:08:36	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:10:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:12:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:18:21	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:27:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:37	0	6. Энергия и силы			
8	0:43:58	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Шевалдин В.С.</b>	<b>211</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:19	0	6. Энергия и силы			
3	0:24:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:26:48	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:19	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:45:20	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Алибаева В.М.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:05:20	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:13:45	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:36:05	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:27	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:15	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:26	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:30	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабушкин К.П.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:41:15	0	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:43:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:44:41	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:45:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:54	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:46:00	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:46:56	0	6. Энергия и силы			
<b>Багрянская У.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:07	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:08	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:39:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:17	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:31	0	6. Энергия и силы			
<b>Быков В.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:16:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:34:18	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:39:20	100	6. Энергия и силы			
5	0:42:04	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:43:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:19	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:23	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Волокитин М.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:03	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:23	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:41	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:45:16	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:26	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Гусев Т.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	6. Энергия и силы			
2	0:21:30	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:23:30	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:28:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:17	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:37	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:02	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Дмитриев В.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:44	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:19:57	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:22:35	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:25:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:31:41	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Завьялов К.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:13:39	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:31:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:56	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:23	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:18	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:44:48	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Заруцкий С.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:10	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:41:31	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:41:58	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:45:03	0	6. Энергия и силы			
6	0:45:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:45	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Канаев С.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	100	6. Энергия и силы			
2	0:19:39	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:28:14	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:33:50	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:36:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:36:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Колтыпин Н.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:03:00	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:24	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:23	100	6. Энергия и силы			
6	0:37:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:42:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кульпанов П.И.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:40:26	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:42:38	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:46:55	0	6. Энергия и силы			
5	0:47:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:48:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:48:44	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:48:56	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Мальцев М.И.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:04:45	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:06:33	0	6. Энергия и силы			
4	0:09:13	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:22:13	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:02	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:29	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Манина А.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:31:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:31:55	0	6. Энергия и силы			
4	0:35:25	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:43:42	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:44:41	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:35	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Молодкин А.С.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:23:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:31:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:41	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:11	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:02	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Наумов В.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:27:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:38:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:45:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:57:21	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:57:26	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:57:52	0	6. Энергия и силы			
8	0:57:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Николаев Е.М.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:30:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:34:31	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:02	100	6. Энергия и силы			
7	0:42:49	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Пашенцева Е.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:40:41	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:41:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:41:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:44:54	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:45:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:48	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:05	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Ремизов О.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:23	0	6. Энергия и силы			
3	0:12:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:28:06	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:28	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:32:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:37:01	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:39:56	0	8. Цепи постоянного тока			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Садырова В.Р.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	6. Энергия и силы			
2	0:10:13	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:20:33	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:24:22	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:33:05	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:36:50	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:37:00	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Устименко Д.К.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:10	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:29:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:12	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:34:14	0	6. Энергия и силы			
5	0:34:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:18	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:39:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:39:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Феоктистов С.В.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:38:24	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:38:30	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:29	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:44:12	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:23	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:03	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Хамитов Б.Р.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	6. Энергия и силы			
2	0:18:40	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:20:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:36	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:26:23	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:33:03	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:41:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Шаламов Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:19:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:22:34	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:29:31	100	6. Энергия и силы			
5	0:42:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:16	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:45:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:47:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Шевченко Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:04:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:26	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:28:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:38:20	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:41	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:41:52	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреева М.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:28:50	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:32:00	100	6. Энергия и силы			
6	0:32:37	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:12	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:10	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Байрамов И.Т.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:54	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:37:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:41:48	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:38	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:44:52	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:24	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:38	0	6. Энергия и силы			
<b>Воробьев А.Е.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:22:55	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:26:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:30:45	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:05	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:41:11	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:46:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:13	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Воротников А.Р.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:19	100	6. Энергия и силы			
3	0:14:33	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:15:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:17:19	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:21:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:28:14	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:56	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Герасимов Н.М.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:36:28	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:42:37	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:43:50	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:44:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:42	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:57	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Груздов Д.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:59	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:37:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:37:31	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:38:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:42:04	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:29	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:47	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:59	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусев Д.Д.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:43	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:23:55	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:24:09	100	6. Энергия и силы			
4	0:24:59	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:25:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:25:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:27:02	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:04	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Джамалдинов Э.Ш.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:21:18	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:35:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:37:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:50:47	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:51:03	100	6. Энергия и силы			
7	0:51:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:53:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Захаров В.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:17:44	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:29	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:33:00	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:37:00	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:05	0	6. Энергия и силы			
8	0:42:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Зобова И.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:25:21	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:44:06	0	6. Энергия и силы			
6	0:44:35	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:47:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Зырянов К.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:13:54	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:18:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:33:20	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:34:16	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:35:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:45	0	6. Энергия и силы			
<b>Кочетов Е.Д.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:16:00	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:17:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:30:55	100	6. Энергия и силы			
5	0:34:23	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:35:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:21	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:43:31	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Латышов К.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:33:39	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:34:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:34:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:34:57	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:43:55	0	6. Энергия и силы			
8	0:46:35	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Мустафаев А.Ш.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:16:10	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:52	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:37	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:43:43	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:35	0	6. Энергия и силы			
<b>Немтырев А.О.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:31:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:34:31	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:42	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:36:30	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:37:51	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:39:07	0	6. Энергия и силы			
8	0:39:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Ничипоренко М.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:35	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:27	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:19:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:21:04	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:49	0	6. Энергия и силы			
7	0:38:58	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:39:12	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Обыденнов Н.Н.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:04:16	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:08:32	100	6. Энергия и силы			
4	0:23:25	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:45	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:12	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:39	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Онофрийчук А.М.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:09:39	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:42:02	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:42:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:43:33	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:47:20	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:47:29	0	6. Энергия и силы			
8	0:47:43	100	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Роньжин Я.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:36:36	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:41:11	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:43:07	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:44:51	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:03	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:17	0	6. Энергия и силы			
<b>Снарская М.С.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:02	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:29:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:38	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:42	100	6. Энергия и силы			
6	0:43:17	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:54	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:08	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Суранович И.В.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:52	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:21:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:26:50	100	6. Энергия и силы			
5	0:36:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:46:48	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Сурков М.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:15	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:56	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:20:24	100	6. Энергия и силы			
6	0:34:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:59	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Шатов А.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:47:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:47:34	0	6. Энергия и силы			
4	0:48:40	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:49:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:49:37	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:54	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:50:01	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Шепелев Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:14:59	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:16:10	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:17:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:39	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:25:55	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:33	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шпилова П.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:02	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:25:44	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:26:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:33:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:23	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:41	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:29	0	6. Энергия и силы			
<b>Якунов В.А.</b>	<b>213</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:33:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:37:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:38:33	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:40:34	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:05	0	6. Энергия и силы			
7	0:44:40	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:49:47	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Андреев А.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:01	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:33:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:36:34	100	6. Энергия и силы			
4	0:40:08	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:41:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:42:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:39	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:29	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Апарин М.Д.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:17:25	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:19:48	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:22:21	0	6. Энергия и силы			
5	0:24:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:47:33	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:50:39	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Аргенчиев А.С.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:52	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:20:44	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:26:28	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:24	0	6. Энергия и силы			
7	0:49:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:49:46	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Бакулев М.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	100	6. Энергия и силы			
2	0:29:33	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:31:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:15	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:47	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:39:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:34	0	2. Потенциал э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бардадин И.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:47	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:15:00	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:17:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:21:36	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:24:05	100	6. Энергия и силы			
7	0:25:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:28:54	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Белова А.О.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:24:50	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:29:14	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:22	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:39	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:39:53	100	6. Энергия и силы			
7	0:45:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Василевский О.С.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:35:17	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:40	0	6. Энергия и силы			
7	0:42:34	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:42:47	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Горин Д.Э.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:10:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:14:02	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:32	0	6. Энергия и силы			
6	0:31:10	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:36:50	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Иванов Ф.Л.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:10:46	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:28:22	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:36:28	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:36:55	0	6. Энергия и силы			
6	0:37:51	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:39	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:55	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Коляскин Л.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	6. Энергия и силы			
2	0:30:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:34:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:38:45	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:40:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:42:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:16	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:43:33	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корепанова А.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:52	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:17	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:23:27	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:37:41	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:46:59	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:48:35	0	6. Энергия и силы			
8	0:50:01	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Корешкова Е.П.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:05:27	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:29	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:35:55	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:15	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:18	100	6. Энергия и силы			
8	0:47:43	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Костюченко Н.С.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:21	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:12:51	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:12	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:36:29	100	6. Энергия и силы			
6	0:36:46	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:53	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:48:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Куприянов Г.А.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:58	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:20:51	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:35:09	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:39:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:40:53	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:05	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:46:15	0	6. Энергия и силы			
<b>Макаров К.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:03	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:41:40	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:41:47	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:43:13	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:45:22	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:45:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:45:41	0	6. Энергия и силы			
<b>Порядина О.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:21	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:30:41	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:33:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:35	100	6. Энергия и силы			
5	0:35:58	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:41:14	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:41:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:29	0	3. Теорема Гаусса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Селезнева Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:06:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:07:58	100	6. Энергия и силы			
4	0:10:13	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:18:43	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:24:13	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:29:10	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Симбирцев К.С.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:42	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:19:56	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:27:06	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:32:23	100	6. Энергия и силы			
6	0:37:43	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:42:23	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:25	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Тимченко И.С.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:13:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:18:38	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:22:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:42	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:29:37	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:58	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:12	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Чеховский А.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:08	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:33:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:45	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:44:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:47:07	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:47:25	0	6. Энергия и силы			
7	0:47:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:48:12	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Якеменко А.В.</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:01:31	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:17	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:18:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:27:53	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:47	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:36:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:44:09	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Абушаев Т.Р.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:23:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:39:59	100	6. Энергия и силы			
6	0:45:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:45:15	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:27	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Балюк А.И.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:19:22	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:26:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:41:35	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:48:17	0	6. Энергия и силы			
7	0:49:24	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:50:33	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Баскаев А.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:50	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:29:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:33:53	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:43:41	0	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:44:29	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:48:36	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:49:10	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:52:19	0	6. Энергия и силы			
<b>Громов М.Н.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	6. Энергия и силы			
2	0:16:11	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:24:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:35:58	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:37:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:32	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:39:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Джураева Р.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	6. Энергия и силы			
2	0:06:50	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:09:59	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:13:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:20:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:22:01	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:23:43	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:27:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Добрыгин В.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:34:06	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:37:14	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:32	0	6. Энергия и силы			
5	0:42:50	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:51:36	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:51:40	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:51:44	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Исаев Г.Д.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:11:44	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:12:59	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:21:13	100	6. Энергия и силы			
5	0:22:04	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:29:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:34:40	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каминский П.М.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:21:12	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:39:45	0	6. Энергия и силы			
4	0:41:42	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:46:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:49:30	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:50:52	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:26	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Крылов К.Д.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:08	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:47:38	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:47:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:48:16	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:50:44	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:53:13	100	6. Энергия и силы			
7	0:54:22	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:55:07	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Кутлусурин И.Н.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:18:36	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:09	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:32:05	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:16	100	6. Энергия и силы			
8	0:39:03	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Лапига Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:54	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:27:06	0	6. Энергия и силы			
3	0:29:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:40:29	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:41:30	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:45:14	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:47:24	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:55:49	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Лукьянов Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:06:47	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:10:22	100	6. Энергия и силы			
4	0:13:38	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:23:25	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:27:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:35	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:36:14	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Маркохай Я.И.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:17	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:29:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:29:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:30:12	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:30:24	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:30:37	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:30:58	100	6. Энергия и силы			
8	0:31:05	100	8. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев Я.А.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:16:10	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:18:31	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:22:59	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:40:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:44:34	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:47:53	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
Нехорошева Ю.Е.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:53	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:36:43	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:39:34	100	6. Энергия и силы			
4	0:42:00	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:43:38	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:53	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:46:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:47:33	0	3. Теорема Гаусса			
Прокопив И.В.	215	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:28	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:19:05	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:25:18	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:37:04	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:38:17	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:43:18	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:44:32	0	6. Энергия и силы			
Пупышев В.Д.	215	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:08:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:48	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:17:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:27:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:59	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:33:43	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:36:35	0	6. Энергия и силы			
Рязанов С.В.	215	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:37	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:12:54	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:14:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:31:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:37:52	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:40	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:41:45	100	6. Энергия и силы			
Синюта А.И.	215	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:14	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:36:20	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:36:29	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:01	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:38:02	0	6. Энергия и силы			
6	0:38:16	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:38:32	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:38:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонов В.И.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:11:46	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:27:36	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:31:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:33:07	0	6. Энергия и силы			
6	0:37:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:37:29	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:38:23	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Фальков Р.Р.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	6. Энергия и силы			
2	0:13:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:17:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:19:46	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:20:56	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:22:39	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:29:15	0	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:32:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Филин И.А.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:04:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:05:43	100	6. Энергия и силы			
4	0:08:02	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:23:56	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:29:12	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:29:26	0	8. Цепи постоянного тока			
8	0:34:04	100	3. Теорема Гаусса			
<b>Шагиянова Л.Р.</b>	<b>215</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:27:05	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:30:54	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:52:09	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:55:52	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:56:38	100	6. Энергия и силы			
7	0:56:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:56:55	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Антонов И.С.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	6. Энергия и силы			
2	0:17:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:17:42	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:20:45	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:26:18	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:39	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:37:44	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:42:54	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Басин А.И.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:15:13	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:18:42	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:20:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:23:00	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:32:34	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:33:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:33:37	0	6. Энергия и силы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков П.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:11:47	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:18	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:21:06	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:41	100	6. Энергия и силы			
6	0:35:48	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:39:48	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:42:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Головина Е.Д.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:10:29	100	6. Энергия и силы			
3	0:13:24	0	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:22:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:28:34	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:31:05	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:38:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:41:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Иванцова В.С.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:32	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:23:20	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:27:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:29:49	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:36:08	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:38:58	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:42:06	100	6. Энергия и силы			
<b>Кутырев Г.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:22:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:34:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:56	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:42:07	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:43:16	100	6. Энергия и силы			
7	0:47:04	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:49:15	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Масасина А.Е.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	6. Энергия и силы			
2	0:11:53	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:25:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:28:52	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:31:14	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:38:46	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:41:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:45:05	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Мухаметшин А.И.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:06:52	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:12:32	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:13:20	0	3. Теорема Гаусса			
5	0:17:09	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:22:39	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:26:21	0	6. Энергия и силы			
8	0:27:58	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Огородников А.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:16:24	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:14	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:23:13	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:27:50	100	6. Энергия и силы			
6	0:30:01	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:34:17	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:34:27	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Рыжков В.Б.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:40	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:20:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:34:46	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:37:08	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:39:09	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:50	100	6. Энергия и силы			
8	0:49:34	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Сергеев А.В.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	6. Энергия и силы			
2	0:09:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:11:20	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:14:06	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:19:22	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:20:54	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:21:08	0	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:37:24	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Суров В.О.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:15:29	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:16:41	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:29:39	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:31:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:35:02	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:37:30	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:02	100	6. Энергия и силы			
<b>Утегенова Л.С.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:30:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:34:34	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:36:27	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:42:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:44:01	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:44:13	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:28	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Фефелов А.М.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:06:48	100	6. Энергия и силы			
3	0:11:11	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:14:18	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:18:55	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:37:38	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:39:48	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:41:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черкасов В.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:10:22	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:26:40	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:36:19	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:38:07	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:44:37	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:50:22	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:42	0	6. Энергия и силы			
<b>Шарков А.А.</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:43:15	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:43:42	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:43:59	0	6. Энергия и силы			
5	0:44:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:46:19	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:48:06	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:51:27	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Акишев А.М.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:12:52	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:20:45	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:58	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:30:01	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:35:12	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:41:59	100	6. Энергия и силы			
8	0:44:30	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Борников К.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:24:35	0	6. Энергия и силы			
3	0:27:48	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:19	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:03	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:41:41	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:44:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:46:01	0	8. Цепи постоянного тока			
<b>Жаринов И.Ф.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:12:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:14:53	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:53	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:20:24	100	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:25:42	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:27:29	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:29:36	0	6. Энергия и силы			
<b>Иванова А.Р.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:08:39	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:36	100	6. Энергия и силы			
4	0:22:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:37:18	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:42	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:44:15	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:44:37	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ищенко И.Р.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:29	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:14:42	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:17	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:42:25	0	6. Энергия и силы			
5	0:42:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
6	0:43:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
7	0:44:42	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:44:50	100	4. Поляризация диэлектриков			
<b>Кирьянов Ф.Д.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:12:15	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:16:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:20:15	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:29:33	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:33:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:34:07	100	6. Энергия и силы			
8	0:35:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Клятов Д.М.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:35	100	6. Энергия и силы			
3	0:12:51	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:15:30	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:25:54	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:30:36	100	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:42:48	100	4. Поляризация диэлектриков			
8	0:43:36	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Кузьмин Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:09	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
3	0:20:22	100	6. Энергия и силы			
4	0:27:39	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:29:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:39:51	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:43:19	100	1. Напряженность э/ст поля			
8	0:45:33	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Леонидова В.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:21	100	6. Энергия и силы			
2	0:06:02	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:07:49	100	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:11:32	100	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:18:25	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:24:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:45:42	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:59	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
<b>Макарова Е.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:35	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:28:36	100	6. Энергия и силы			
3	0:31:51	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:33:56	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:37:27	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:37:49	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:38:20	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:45:12	100	1. Напряженность э/ст поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнова Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:07:10	100	6. Энергия и силы			
3	0:09:34	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:11:59	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:24:16	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:40:50	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:43:24	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Строгов Т.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:04	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:30:28	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:41:44	0	6. Энергия и силы			
5	0:43:07	0	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:19	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:43:21	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:43:30	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Шаврин И.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:07:55	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:14:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
4	0:15:07	0	6. Энергия и силы			
5	0:22:44	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:24:01	0	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:35:04	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:35:28	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Шлогов Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:32:12	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:39:48	0	8. Цепи постоянного тока			
4	0:43:26	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:06	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:46:06	0	6. Энергия и силы			
7	0:46:53	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:47:32	0	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Алентьев Д.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:09:24	100	6. Энергия и силы			
3	0:24:01	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:30:38	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:34:09	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:42:21	100	4. Поляризация диэлектриков			
7	0:46:12	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:47:41	100	8. Цепи постоянного тока			
<b>Волгарев А.М.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:18:00	100	6. Энергия и силы			
3	0:25:28	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:33:26	0	8. Цепи постоянного тока			
5	0:39:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:48:34	0	3. Теорема Гаусса			
7	0:49:49	100	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:50:02	0	4. Поляризация диэлектриков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Данковский И.Д.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	6. Энергия и силы			
2	0:04:58	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:07:10	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:09:50	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:16:33	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:19:29	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:26:11	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:31:16	100	2. Потенциал э/ст поля			
<b>Казакова М.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:20:46	100	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:24:34	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:35:24	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:39:58	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:43:58	100	6. Энергия и силы			
7	0:44:08	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:44:24	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Кривенков А.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:15:10	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:43	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:18	100	8. Цепи постоянного тока			
5	0:30:23	0	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:31:47	0	1. Напряженность э/ст поля			
7	0:32:40	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:32:50	0	6. Энергия и силы			
<b>Лейкин А.И.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	0	1. Напряженность э/ст поля			
2	0:20:24	0	8. Цепи постоянного тока			
3	0:23:31	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:24:40	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:35:55	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:42:57	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:43:48	100	6. Энергия и силы			
8	0:45:24	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Нерсесян Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Потенциал э/ст поля			
2	0:08:03	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:24:45	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:32:38	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:33:47	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
6	0:35:00	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:36:11	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
8	0:36:46	0	6. Энергия и силы			
<b>Пономарев О.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	8. Цепи постоянного тока			
2	0:13:03	0	4. Поляризация диэлектриков			
3	0:30:04	0	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:37:51	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:40:37	0	6. Энергия и силы			
6	0:43:05	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:53:37	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:54:23	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ракуть И.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:31	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:37:00	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:40:09	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:40:34	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:40:52	0	6. Энергия и силы			
6	0:42:32	0	8. Цепи постоянного тока			
7	0:42:49	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:45:02	0	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Стрыгин Н.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	0	8. Цепи постоянного тока			
2	0:25:14	0	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:28:48	0	4. Поляризация диэлектриков			
4	0:33:14	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
5	0:36:26	0	2. Потенциал э/ст поля			
6	0:43:38	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:44:21	0	6. Энергия и силы			
8	0:44:47	0	3. Теорема Гаусса			
<b>Трунцов И.Д.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:07:41	100	1. Напряженность э/ст поля			
3	0:11:27	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:17:00	100	2. Потенциал э/ст поля			
5	0:25:22	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:31:19	100	8. Цепи постоянного тока			
7	0:34:12	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:39:12	100	6. Энергия и силы			
<b>Фокина М.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:14:06	100	2. Потенциал э/ст поля			
3	0:18:17	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:19:45	0	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:25:03	100	8. Цепи постоянного тока			
6	0:29:50	100	6. Энергия и силы			
7	0:39:42	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			
8	0:40:04	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
<b>Хрулев Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:14:57	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:24:28	100	8. Цепи постоянного тока			
4	0:34:56	100	4. Поляризация диэлектриков			
5	0:49:27	0	3. Теорема Гаусса			
6	0:50:34	100	6. Энергия и силы			
7	0:50:43	0	2. Потенциал э/ст поля			
8	0:52:43	100	1. Напряженность э/ст поля			
<b>Цой Е.В.</b>	<b>218</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	0	4. Поляризация диэлектриков			
2	0:20:19	100	8. Цепи постоянного тока			
3	0:21:36	100	2. Потенциал э/ст поля			
4	0:23:26	0	1. Напряженность э/ст поля			
5	0:26:46	100	7. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:27:13	100	6. Энергия и силы			
7	0:27:24	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:36:03	0	5. Электрическое поле в конденсаторах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко Д.А.	218	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	5. Электрическое поле в конденсаторах			
2	0:11:19	100	6. Энергия и силы			
3	0:18:35	100	1. Напряженность э/ст поля			
4	0:27:08	0	7. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:34:06	100	4. Поляризация диэлектриков			
6	0:43:34	0	2. Потенциал э/ст поля			
7	0:48:12	100	8. Цепи постоянного тока			
8	0:48:55	0	3. Теорема Гаусса			